

福岛第一原子能发电站20km以外的监控结果

2011年5月15日 13点00分至今
文 部 科 学 省

○文部科学省收集的结果

- * 1 GM(盖革-米勒计数管)测量值
- * 2 电离室测量值
- * 3 NaI(碘化钠)闪烁体测量值
- * 4 在测量时间内的测量值的变动范围

| 场所(离福岛第1发电厂的距离) | 测量时间 | 数值(微西弗/小时) (没具体声明就是室外) | 气候 | 实施者 |
|---------------------------------------|-------------|---------------------------|-----|-------------|
| 测量点【1】 福岛市杉妻町 (62km西北) | 5月15日8点29分 | 1.4 * ³ | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点【2】 福岛市大波泷之入 (56km西北) | 5月15日9点16分 | 1.9 * ³ | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点【3】 伊达市灵山町石田彦平 (46km西北) | 5月15日10点21分 | 2.7 * ³ | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点【36】 伊达郡川俣町山木屋大洪 (40km西北偏西) | 5月15日9点44分 | 2.7 * ³ | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点【37】 伊达市灵山町石田宝司泽 (48km西北) | 5月15日10点06分 | 3.3 * ³ | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点【39】 相马市山上上並木 (41km西北偏北) | 5月15日10点50分 | 0.6 * ³ | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点【43】 双叶郡川内村下川内宫渡 (22km西南偏西) | 5月15日10点29分 | 0.5 * ³ | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点【75】 磐城市内乡御厩町 (43km西南南) | 5月15日10点38分 | 0.2 * ³ | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点【84】 磐城市三和町差盐 (39km西南) | 5月15日9点53分 | 0.2 * ³ | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |
| 测量点【101】 伊达市灵山町大石字三之轮 (55km西北) | 5月15日9点38分 | 0.9 * ³ | 没下雨 | 文部科学省 |
| 测量点【106】 磐城市川前町小白井字将监小屋 (32km西南偏西) | 5月15日9点51分 | 0.3 * ³ | 没下雨 | 日本原子能研究开发机构 |

福岛第一原子能发电厂周边监测结果

测量时间
5月15日
6点00分~11点00分
测量点



单位：微西弗/小时

圆：范围的概略

<<日常生活与辐射>>



※ Sv【西弗】= 辐射种类产生的生物效应常数 (※) × Gy【格雷】

※ X射线、γ射线为 1